

MAX 5

Kommissionierer für das schnelle und bequeme Arbeiten bei der Kommissionierung auf hoher Ebene



NUR DEM FAHRER VORBEHALTEN

MAX 5 von Samag ist der ideale Kommissionierer für das schnelle und bequeme Arbeiten bei der Kommissionierung auf hoher Ebene, der in der Lage ist, hohe Kommissionierleistungen und, dank des diagonalen Fahrens, eine ausgezeichnete Entnahmefähigkeit zu gewährleisten.

Der Kommissionierer MAX 5 von Samag ist mit einer Hubhöhe bis 10.000 mm erhältlich.

NEUE FAHRERGONOMIE

- Elektronische Antriebs- und Lenkbedienung in **AC**, mit **CAN-Bus verbunden**
- **Lenkwinkel 180°** mit progressiver Schubgeschwindigkeitssenkung je nach dem Winkel und je nach der Hubhöhe
- Wahlmöglichkeit unter drei **Leistungsniveaus**: P1-P2-P3
- Seitliche Zugangstüren zum Fahrerposten mit **3 Holmen**, um das Ein- und Aussteigen des Bedieners in die/aus der Kabine zu erleichtern
- Möglichkeit, den Fahrersitz mit offenen Türen bis zu einer Höhe von **1.200 mm** zu befördern und anzuheben
- Möglichkeit der Ausstattung mit **Zubehör** (Dokumentenfach, Flaschenhalter).

✓ **TRAGFÄHIGKEIT BIS ZU 1.000 KG**

✓ **SPEZIAL-ABMESSUNGEN AUF ANFRAGE**

EINIGE OPTIONAL



LITHIUMBATTERIE

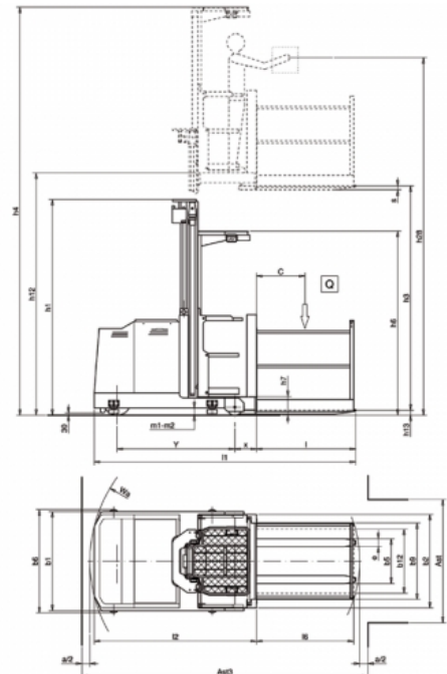
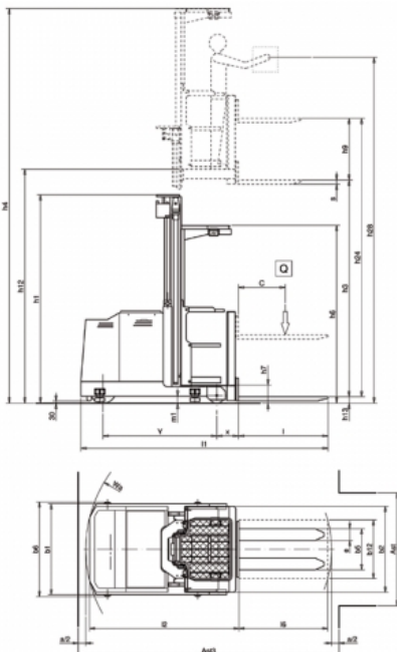


WAAGE/DRUCKER



FÜR DIE VERWENDUNG IM KÜHLRAUM

Typologie	Kommissionierer	Kategorie	Kommissionierer mit Bedienerbeförderung und -hebung für normalen-intensiven Einsatz
Tragfähigkeit (Kg)	1000	Hubhöhe (mm)	7500



Eigenschaften

	1.1	Hersteller	SAMAG			
			MAX 5-ac	MAX 5-ac SL		
Merkmale	1.2	Modell				
	1.3	Motor (elektrisch, Diesel, Benzin, Gas, elektrischen Strom)		Elektrisch		
	1.4	Bedienung (Handgeführt, Geh, im Stehen, Sitzend, Kommissionierer)		im Stehen		
	1.5	Tragfähigkeit / Last	Q	t	1	
	1.6	Lastschwerpunkt	C	mm	600	
	1.8	Lastabstand	x	mm	282	270
Gewichte	1.9	Wheelbase con forche sollevate	Y	mm	1460	
	2.1	Gewicht (± 5% - mit Batterie)		Kg	3600 (1)	
	2.2	Achslast mit der Last (vorden/ hinteren)		Kg	1136 / 3342	
Räder und Fahrgestell	2.3	Achslast ohne Last (vorden/ hinteren)		Kg	1935 / 1165	
	3.1	Vollgummi, Superelas., pneum., Polyuretthan			Vulkollan	
	3.2	Radabmessurgen Vorten		mm	343 x 114	
	3.3	Radabmessurgen Hinteren		mm	200 x 105	
	3.5	Räder, Anzahl vorn / hinten (x = Traction)			1X - 2	
	3.6	Spurweite, Vorne	b10	mm	-	
	3.7	Spurweite, Hinten	b11	mm	1106	
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1	mm	(siehe tabelle)	(siehe tabelle)
	4.4	Hub	h3	mm	(siehe tabelle)	(siehe tabelle)
	4.4.1	Gesamt Hub Gabeln (h3+h9) (h3+h9)	h24	mm	(siehe tabelle)	-
Abmessungen	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4	mm	(siehe tabelle)	(siehe tabelle)
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h6	mm	2300	
	4.8	Sitzhöhe / Standhöhe	h7	mm	235	
	4.11	Zusatzhub	h9	mm	800	-
	4.14	Höhe der ausgefahrenen Bediener Plattform	h12	mm	(siehe tabelle)	(siehe tabelle)
	4.14.1	Höhe Picking (h12+1600mm) (h12 + 1600 mm)	h28	mm	(siehe tabelle)	(siehe tabelle)
	4.15	Gabelhöhe in Ruhestellung	h13	mm	85	65
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	3175	3243
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm	2025	2013
	4.21	Gesamtbreite	b1/b2	mm	1240 / 1150	1240 / 1180
	4.22	Gabelzinkenmaße	sl1	mm	55 / 160 / 1150	35 / 100 / 1230
	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse / Typ A, B			Gescheissten gabeln	
	4.24	Gabelträgerbreite	b3	mm	-	
	4.25	Gabelbreite Außen	b5	mm	560 - 680	560-650
	Leistungen	4.27	Breite über Fahrrollen	b6	mm	1190
		4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1	mm	65
4.32		Bodenfreiheit Mitte Randstand	m2	mm	90	
4.34		Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 quer	Ast	mm	(siehe tabelle)	
4.35		Wenderadius	Wa	mm	1795	
4.42		Arbeitsg.B.-mit Einfa.-Ausf. Palet. 800x1200 bei Eing. 800	Ast3	mm	(siehe tabelle)	
4.46		Breite seitliche Anschlagpuffer	b9	mm	955 / 1155 / 1355	
5.1		Fahrgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		Km/h	9,5 / 9,5	
5.2		Hubgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		m/s	0,27 / 0,34	
5.3		Sinkgeschwindigkeit (con / senza carico)		m/s	0,29 / 0,28	
Elektromotor	5.7	Pendenza superabile KB 30' (con / senza carico)		%	0	
	5.8	Max. Steigfähigkeit KB 30' (mit / ohne Last)		%	5	
	5.9	Beschleunigungszeit (mit / ohne Last)		s	5,47 / 5,28	
	5.10	Betriebsbremse			Elektrische AC	
Sonstiges	6.1	Tractionsmotor, Leistungskapazität KB 60'		KW	5 AC	
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% ED		KW	9 AC	
		Lenkmotor		KW	0,4 AC	
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein			ja	
	6.4	Spannung / nominalleistung		V / Ah	48 / 500	
	6.5	Batteriegewicht (± 5%)		Kg	805	
Sonstiges	6.6	Energieverbrauch nach VDI - Zyklus		KWh/h	-	
	8.1	Art der Fahrsteuerung			Elektrische AC	
	8.4	Geräuschpegel - Mittelwert am Fahrerohr (EN 12053)		dB/(A)	<70	

(1) Valori riferiti ad "h3 7500"

Masse und Abmessungen

AUSSENMASSE FÜR MASTGRUPPEN							
h3	h24	h1	h4	h12	h28	b1	b6 min.
3000	3800	2310	5300	3235	4835	1240	1290
3500	4300	2560	5800	3735	5335	1240	1290
4000	4800	2810	6300	4235	5835	1240	1290
4500	5300	3060	6800	4735	6335	1240	1290
5000	5800	3310	7300	5235	6835	1240	1290
5500	6300	3560	7800	5735	7335	1240	1290
6000	6800	3810	8300	6235	7835	1240	1290
6500	7300	4120	8800	6735	8335	1240	1290
7000	7800	4370	9300	7235	8835	1240	1290
7500	8300	4670	9800	7735	9335	1240	1290

Gangabmessungen

MAX 5 AC - ABMESSUNGEN DES ARBEITSGANGS UND DES KOPFES				MAX 5 AC SL - ABMESSUNGEN DES ARBEITSGANGS UND DES KOPFES			
Pallet	Ast (1)	Ast3 (2)	svolta 90°	Pallet	Ast (1)	Ast3 (2)	svolta 90°
b12 / I6	b1=1240	b1=1240	b1=1240	b12 / I6	b1=1240	b1=1240	b1=1240
800 / 800	1440	3150	2085	800 / 800	1440	3170	2095
1000 / 800	1440	3190	2105	1000 / 800	1440	3215	2120
1200 / 800	1400	3235	2125	1200 / 800	1555	3265	2185
800 / 1000	1440	3340	2180	800 / 1000	1440	3355	2190
1000 / 1000	1440	3375	2195	1000 / 1000	1440	3395	2210
1200 / 1000	1400	3410	2215	1200 / 1000	1555	3440	2270
800 / 1200	1440	3530	2275	800 / 1200	1440	3545	2280
1000 / 1200	1440	3560	2290	1000 / 1200	1440	3580	2300
1200 / 1200	1400	3595	2305	1200 / 1200	1555	3620	2360

Ast, Ast3 e svolta a 90° comprendono "a" (spazio di manovra) = 200 mm
 (1) Valori minimi per corridoi di lavoro con guide a terra
 (2) Valori minimi per corridoi di testata (i valori sono intesi fra i bordi di raccordo delle eventuali guide a terra)